#### **PCT**

### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification Internationale des brevets 6 : E21B 43/10, 33/127, 29/10, F16L 55/132

(11) Numéro de publication internationale:

WO 97/06346

(43) Date de publication internationale: 20 février 1997 (20.02.97)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR96/01226

(22) Date de dépôt international:

2 août 1996 (02.08.96)

(30) Données relatives à la priorité: 95/09694

4 août 1995 (04,08,95)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DRILLFLEX [FR/FR]; Z.A.C. des Monts-Gaultier, 29, rue Lavoisier, F-35230 Chatillon-sur-Seiche (FR).

(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US reulement): SALTEL, Jean-Louis [FR/FR]; 12, avenue de la Motte, F-35650 Le Rheu (FR).

(74) Mandataire: LE FAOU, Daniel; Cabinet Regimbeau, 11, rue Franz-Heller, Boite postale 19107, F-35019 Rennes Cédex 7 (FR).

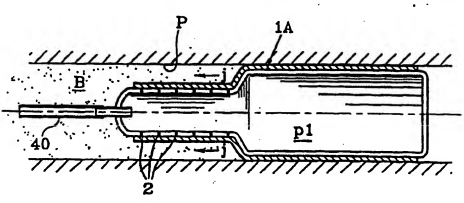
(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG. MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SL, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR; GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: INFLATABLE TUBULAR SLEEVE FOR TUBING OR OBTURATING A WELL OR A PIPE

(54) Titre: MANCHON TUBULAIRE GONFLABLE POUR TUBER OU OBTURER UN PUTTS OU UNE CANALISATION



(57) Abstract

Infistable and radially deformable tubular sleeve for the casing or obturation of a well (P) or a pipe. The wall of the sleeve (1) is provided with a series of breakable restraining rings (2) axially offset with respect to each other and intended to be broken one after the other in the longitudinal direction of the sleeve inflated by an internal pressure fluid (p). Thus, the liquid (B) present in the well is progressively discharged, thereby avoiding the formation of pockets outside the casing. Application to the oil industry.

#### (57) Abrégé

Manchon tubulaire gonfiable et radialement déformable pour le tubage ou l'obturation d'un puits (P) ou d'une canalisation. La paroi du manchon (1) est munle d'une série de bagues de contention frangibles (2) décalées axialement les unes par rapport aux autres, et aptes à se rompre les unes après les autres suivant la direction longitudinale du manchon lorsqu'il est gonfié par un fluide interne sous pression (p). Ainsi le liquide (B) présent dans le puits est refoulé progressivement, évitant la formation de poches à l'extérieur du tubage. Industrie pétrolière.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de converture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

		CB	Royaune-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgia	MOC	Mexique
. AU	Australie	GN	Outage	NE	
33	Barbada	GR	Grice	NL.	Niger
BE	Belgique	HU	Hoogrie	NO	Pays-Bee
BF	Burkine Paso	12	Irlanda		Norvege
BG	Bulgarie	17	Ralle	NZ	Nouvelle-Zélande
Ŋ	Bésia	72	Japon	PL	Pologne
BR	Brdell	102	Kenya	PT	Portugal
BY	Bélarus	KG	Kirghiristan	RO	Roumanie
CA .	Canada	KP	Augustana Distribution	RU	Pédération de Russie
CF	République constafricaine	A.F	République populaire démocratique	வ	Soudan
ČG	Coago	1770	de Corte	SE	Switch
CH	Suitas	KR	République de Corés	8G	<b>Singapour</b>
. a	Côte d'Évoire	KZ.	Kazakhetan	21	Slovénie
CM	Cameroga	и	Linchtnamein	SK	Slovequis
CN	Chine	LK	Sri Lunica	8N	Sénégal
		LR	Libácia	SZ	Swatiland
: C3	Tch6coslovaquis	LT	Lituale	70	Tched
CZ	République schique	· LU	Lexishourg	TG	Togo
DE	Allemagne	· EV	Letteris	TI	Tadjikima
DK	Demermark	MC	Мотесо	TT	
ER	Estonie	MD	République de Moldova	ÜÀ	Trinké-es-Tobago
ZS	Espagne	MG	Madagascar		Ukraine
Ħ	Financie	ML	Mali	UG	Ouganda
FR	France	MIN	Mongolie	us	Etms-Unb d'Amérique
GA	Gabon	MR	Maritania	UZ	Ouzheideum
			TO THE PLANTS	VN	Viet Num

10

15

20

25

30

1

# MANCHON TUBULAIRE GONFLABLE POUR TUBER OU OBTURER UN PUITS OU UNE CANALISATION

La présente invention concerne un manchon tubulaire gonflable, et radialement désormable, servant au tubage ou à l'obturation d'un puits ou d'une canalisation.

Pour le tubage d'un puits de forage pétrolier, ainsi que pour des applications similaires, il a déjà été proposé des préformes tubulaires souples, durcissables in situ; elles sont destinées à être mises en place à l'état radialement replié ou non expansé - état dans lequel elles possèdent un encombrement radial faible - puis être dépliées et/ou expansées radialement par application d'une pression intérieure, avant d'être durcies in situ, notamment par polymérisation.

Des préformes de ce type sont décrites par exemple dans les documents WO-91/18180, WO-94/21887 et WO-94/25655.

Sous la désignation "radialement déformable" on désignera des manchons pouvant être radialement déployés soit par simple dépliement (comme c'est le cas pour la préforme décrite dans le WO-91/18180 notamment), soit qui peuvent être simplement expansés radialement (sans dépliement), par accroissement de leur diamètre sous l'effet d'une pression interne, soit qui peuvent être successivement dépliés puis mis en expansion (comme c'est le cas pour la matrice et la préforme du document WO-94/25655 notamment).

L'invention a été conçue pour un manchon servant d'outil à dilater une préforme, cet outil étant du même type général que l'outil de dilatation de la préforme - appelé matrice - décrit dans le WO-94/25655 déjà cité; cette matrice est initialement solidaire de la préforme, à l'intérieur de laquelle elle est montée. Après gonflage de l'ensemble matrice/préforme, et solidification de la préforme, la matrice est arrachée.

Toutefois, l'invention s'applique également à des manchons servant d'outils d'obturation de la paroi d'un puits, pour empêcher des fuites de fluide, cet outil étant désigné couramment dans la profession sous le nom anglais de "packer".

Dans un mode de réalisation possible, le manchon tubulaire objet de l'invention peut également consister dans la présorme elle-même.

Lors de l'opération de déformation radiale (par dépliement et/ou expansion) d'un tel manchon à l'intérieur d'un puits ou d'une canalisation, il y a un risque, si l'expansion de la préforme est non contrôlée, de formation de poches de liquide qui se trouve enfermées entre le manchon et la paroi du puits ou de la canalisation. En effet, dans les applications de forage pétrolier ou analogues, il est courant que le puits ou la canalisation soit remplie d'eau, de boue, ou d'un autre liquide.

10

15

20

25

30

35

On comprend aisément que ceci pose un problème, car le manchon ou la présorme qui l'entoure ne peuvent s'appliquer correctement contre la paroi du puits ou de la canalisation, et le tubage obtenu n'est pas parsaitement cylindrique et n'est pas bien ancré.

Pour des membranes gonflables équipant des outils obturateurs ("packer") on a tenté de pallier cette difficulté en faisant varier la composition du matériau constitutif de la membrane - ou manchon - (à base de caoutchouc synthétique) d'une extrémité à l'autre, de telle manière que sa résistance à l'expansion radiale varie progressivement. Ainsi, lorsqu'on introduit dans l'outil un fluide sous pression, la membrane se dilate progressivement d'une extrémité à l'autre de l'outil, ce qui permet de chasser régulièrement le liquide emprisonné entre la membrane et le puits ou la canalisation, au fur et à mesure de l'opération, vers l'extrémité dont la résistance à l'expansion est la plus forte, extrémité où l'expansion va se faire en dernier.

Si, dans son principe, cette technique donne satisfaction, elle est délicate et coûteuse à mettre en oeuvre, du fait que la composition du matériau constitutif du manchon n'est pas la même sur l'ensemble du produit. La variation de cette composition est difficile à maîtriser et, surtout, n'est pas applicable à des manchons de grande longueur.

C'est pourquoi, la présente invention a pour objectif de proposer un manchon du genre qui vient d'être mentionné, destiné à servir au tubage d'un puits ou d'une canalisation, notamment pour des applications pétrolières, ce manchon ayant une structure telle que son expansion se fasse également de manière progressive d'une extrémité à l'autre, ceci de façon parsaitement maîtrisée, indépendamment de sa longueur.

Ce résultat est atteint, conformément à l'invention, grâce au fait que la paroi du manchon est munie d'une série de bagues de contention frangibles identiques, et décalées axialement les unes par rapport aux autres, et aptes à se rompre les unes après les autres suivant la direction longitudinale du manchon lorsqu'il est goussé par un sluide interne sous pression.

Par ailleurs, selon un certain nombre de caractéristiques avantageuses, non limitatives de l'invention:

- les bagues sont régulièrement espacées les unes des autres, d'un écartement constant;
  - le manchon présente un tronçon dépourvu de bague ;
- le manchon présente un tronçon qui est muni de bagues dont le seuil de rupture est sensiblement plus faible que celui des autres bagues;
  - le tronçon dépourvu de bague ou muni de bagues à seuil de rupture plus faible, est une zone d'extrémité du manchon;

10

15

20

25

30

35

- le tronçon dépourvu de bague, ou muni de bagues à seuil de rupture plus faible, est une zone médiane du manchon;
  - les bagues sont tonques ;
  - les bagues sont noyées à l'intérieur de la paroi du manchon ;
  - le manchon est sonné dans un matériau élastomère synthétique ;
- le manchon constitue un outil servant à dilater une présorme souple et radialement désormable, durcissable <u>in situ</u> pour sormer le tubage du puits ou de la canalisation;
- ce manchon est solidaire initialement de la présorme et qu'il est extractible en sin d'opération.
  - le manchon constitue un outil d'obturation du puits ou de la canalisation ("packer");
- le manchon constitue la présorme souple et radialement désormable, durcissable <u>in situ</u> pour sormer elle-même le tubage du puits ou de la canalisation, après solidification.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront de la description et des dessins annexés qui en représentent, à simple titre d'exemple, des modes de réalisation non limitatifs.

#### Sur ces dessins:

- la figure 1 est une vue en coupe longitudinale d'un ensemble constitué par un manchon tubulaire gonflable conforme à l'invention, logé à l'intérieur d'une présorme souple et durcissable <u>in situ</u>;
- les sigures 2 et 3 sont des vues en coupe transversale de la présorme de la sigure 1, respectivement avant et après extension radiale;
- les figures 4 à 8 sont des vues schématiques illustrant différentes étapes du tubage d'un puits à l'aide de l'ensemble représenté aux figures 1 et 2 ;
- les figures 9 et 10 représentent schématiquement des variantes du manchon de la figure 1 (sans la préforme associée).
- A la figure 1 on a représenté, et désigné sous la référence 1, un outil servant à la dilatation d'une présonne souple, durcissable <u>in situ</u> à l'intérieur d'un puits ou d'une canalisation par polymérisation.

Cet outil 1 - ou matrice - consiste en un manchon tubulaire cylindrique, de forme générale allongée, dont la paroi cylindrique est référencée 10. Le manchon est obturé à ces deux extrémités par des cloisons transversales 11, 12, dont l'un - en l'occurrence la cloison 11 - est traversée, de manière étanche, par un embout 4 destiné à être raccordé sur un conduit 40 servant à introduire un fluide sous pression, par exemple de l'eau, à l'intérieur du manchon afin d'en provoquer l'expansion radiale.

Le matériau constitutif du manchon est par exemple un caoutchouc synthétique (élastomère) ou un matériau à base d'élastomère. Ce matériau est le même, et ses caractéristiques mécaniques identiques, sur toute la longueur du manchon; il est donc possible de le confectionner sur une grande longueur.

5

15

20

25

Le manchon 1 est inséré à l'intérieur d'une préforme également tubulaire 3, initialement souple, mais durcissable <u>in situ</u> par polymérisation.

La préforme a une paroi constituée d'une résine 30 qui est initialement fluide (malléable), mais est durcissable à chaud par polymérisation. Cette résine est confinée entre une peau extérieure 31, en matériau souple et élastique, et la paroi 10 du manchon, qui fait office de peau intérieure.

L'axe de l'ensemble est référencé XX'.

Cet ensemble est du même type général que celui décrit dans le document WO-94/25655 (voir notamment les figures 9 à 12).

Des moyens de liaison provisoires non représentés assurent initialement la solidarisation du manchon 1 avec la préforme 3 qui l'entoure. Ces moyens sont adaptés pour se rompre en fin d'opération (après durcissement de la préforme) ce qui permet alors l'arrachement du manchon intérieur, comme cela sera expliqué plus loin.

Selon une caractéristique essentielle de l'invention, la paroi du manchon l'est munie d'une série de bagues de contention frangibles qui sont décalées axialement les unes par rapport aux autres et sont aptes à se rompre sous l'esset d'un essont d'extension qui dépasse un seuil déterminé, sous l'esset d'une pression interne visant à les dilater radialement.

Le seuil de rupture de l'ensemble des Lagues 2 est sensiblement identique.

Ces bagues sont régulièrement espacées les unes des autres, d'un écartement constant e.

Comme on le voit à l'observation de la figure 1, la totalité du manchon 1 n'est pas garnie de bagues. Celles-ci sont prévues seulement sur un tronçon 1A qui correspond à la majeure partie du manchon, de longueur L, du côté de l'embout 4 - ou côté amont -.

30

Par convention, on désignera par côté "amont" le côté du puits qui débouche vers l'extérieur, par lequel arrive le fluide de gonflage, depuis la tête de puits.

Le tronçon situé du côté opposé (aval), de longueur l'réduite (très sensiblement inférieure à L), n'est pas muni de bagues.

De présérence, les bagues 2 sont toriques, c'est-à-dire qu'elles ont une forme circulaire et une section également circulaire, mais ce n'est pas obligatoire.

15

20

25

30

35

Chaque bague peut être avantageusement constituée d'un fil, par exemple en plastique ou en métal, enroulé sur lui-même sur plusieurs tours pour former une bague.

De présérence, les bagues sont enduites d'une substance qui savorise son glissement par rapport au matériau élastomère dans lequel elles sont noyées. La substance est par exemple de l'huile de silicone.

Ceci réduit les risques de déchirement de la paroi du manchon lors de la rupture de bagues, et facilite le glissement des bagues sur la paroi 10 du manchon, glissement nécessaire lors de son expansion.

A titre indicatif, non limitatif, on donnera les valeurs dimensionnelles suivantes:

- longueur totale L + I du manchon: 20m.
- longueur L du tronçon 1A équipée de bagues : 18m.
- longueur l du tronçon 1B dépourvu de bagues : 2m.
- distance e entre les bagues : 10mm.
- épaisseur (en direction radiale) de la paroi 10 de la matrice : 10mm.
- épaisseur (en direction radiale) de la paroi 30 de la préforme : 10mm.
- diamètre de l'ensemble matrice/préforme avant gonflage (état de la figure 2): 100mm.

- diamètre de cet ensemble après gonflage (figure 3): 160mm.

La figure 4 représente la phase initiale de tubage d'un puits de forage pétrolier dont la paroi, approximativement cylindrique, est référencée P.

Sur les dessins le puits est horizontal; il peut cependant avoir une direction quelconque, notamment être vertical, l'invention demeurant applicable dans ce cas.

Le diamètre de l'ensemble présorme/matrice est choisi de telle sorte qu'à l'état radialement expansé, la préforme puisse s'appliquer convenablement contre cette paroi P, asin de servir au tubage du puits.

L'ensemble matrice/préforme est mis en place, au moyen d'un outillage approprié connu, à partir de l'extérieur du puits, de la gauche vers la droite s'y on se résère à la sigure 4; sur cette sigure, l'ensemble matrice/présorme se trouve dans la position voulue, en vis-à-vis de la zone de paroi P à tuber.

Cet ensemble se trouve immergé à l'intérieur d'un liquide, tel que de la boue, résérencé B qui est présent dans le puits.

Il est possible, depuis la tête de puits, d'introduire à l'intérieur du manchon 1 un liquide sous pression tel que de l'eau, via le conduit 40 et l'embout 4.

Comme cela est bien connu, ce fluide sous pression va gonsler le manchon 1, et la préforme qui l'entoure, l'ensemble étant dilaté radialement contre la paroi P.

10

15

20

25

30

35

En l'absenc des bagues 2, cette dilatation se ferait de manière non contrôlée, ce qui risquerait de créer à l'extérieur de l'ensemble matrice/présorme des poches dans lesquels se trouverait emprisonné un certain volume de liquide B, contrariant ainsi l'opération de tubage.

Grâce à l'agencement selon l'invention, sous l'effet de la pression p du liquide sous pression introduit dans le manchon (flèche F figure 5) la zone aval 1B va s'expanser prioritairement, du fait qu'elle est dépourvue de bagues de contention et possède donc une aptitude à la déformation plus grande que le reste 1A du manchon. Cette dilatation s'accompagne d'une diminution de la dimension axiale de cette partie 1B, qui vient s'appliquer par l'intermédiaire du tronçon de préforme que l'entoure contre la paroi P. Au cours de cette dilatation, la boue qui se trouvait à l'extérieur de cette zone est chassée à la fois vers l'amont et vers l'aval, comme symbolisé par les flèches 1 à la figure 5.

Le risque de formation de poches autour du tronçon 1B est réduit car cette zone a une longueur l'limitée.

Si on continue à augmenter la pression du liquide contenu à l'intérieur du manchon, pour le faire passer à une valeur p<sub>1</sub> supérieure à p, on va provoquer au bout d'un certain temps la rupture de la bague 2 qui est située la plus en aval. En effet, comme cela peut se démontrer aisément par le calcul, c'est cette bague qui est soumise à l'effort d'extension la plus grande. Une fois qu'elle s'est rompue, c'est la bague suivante, côté amont qui va se rompre.

On observe ainsi une rupture progressive de l'ensemble des bagues 2, les unes après les autres, d'aval vers l'amont (de la droite vers la gauche) des figures 5 et 6.

Grâce à cette propagation contrôlée du front d'expansion, le liquide B qui se trouve présent entre la présorme et la paroi P se trouve resoulé progressivement, également de l'aval vers l'amont, comme cela est symbolisé par les stêches j. Ce resoulement évite la formation des poches, dont l'inconvénient a été mentionné plus haut.

Une fois que l'ensemble des bagues s'est rompu, et que la préforme est totalement appliquée contre la paroi P, on procède à sa polymérisation par la chaleur; cette opération peut se faire par exemple en introduisant un liquide chaud à l'intérieur de la matrice et/ou par effet Joule, au moyen de conducteur électrique (fil chauffant) noyé dans la matrice ou dans la préforme

A titre indicatif, les pressions de gonflage p et p<sub>1</sub> sont respectivement de l'ordre de 5 et 15 bars.

La figure 3 illustre une opération de dilatation au cours de laquelle la bague 2 s'est cassée en trois morceaux 2a, 2b et 2c. Elle pourrait se casser en un seul point ou au contraire en un nombre de morceaux plus grand. Il va de soi que les bagues doivent

10

15

20

**25** '

30

35

également être souples de telle manière que leur courbure peut se modifier et suivre celle du manchon après rupture de la bague. Comme déjà dit, les bagues sont avantageusement enduites d'un revêtement facilitant le glissement relatif de la bague - ou des morceaux de bague - par rapport au matériau de la paroi du manchon après rupture de la bague.

Après solidification de la préforme, qui est devenu un tubage rigide 3' (sigure 7) la matrice est arrachée, comme cela est symbolisé par la slèche G à la sigure 8.

Dans le mode de réalisation qui vient d'être décrit, on a considéré que la dilatation de l'ensemble matrice/préforme se saisait uniquement par expansion radiale. Il va de soi que l'invention s'applique également à des ensembles initialement pliés longitudinalement (en sorme de "U" ou en sorme d'escargot), comme cela est représenté en particulier dans le WO-91/18180 ou dans le WO-94/25655 (sigures 6A et 6B).

Le manchon, référencé 5, qui sait l'objet de la variante représentée à la sigure 9 comprend un tronçon principal 5A de longueur L pourvu de bagues 6 analogues aux bagues 2 décrites en résérences aux sigures 1 et 2. Ces bagues présentent toutes sensiblement les mêmes seuils de rupture, relativement élevés.

Le tronçon d'extrémité amont, référencé 5B, est également pourvu d'un ensemble de bagues similaires 7, mais dont le seuil de rupture est sensiblement inférieur à celui des bagues 6. Cependant, ce seuil de rupture n'est pas négligeable.

Le manchon 5 peut donc contenir un fluide de pression non négligeable sans se déformer radialement.

Grâce à cette disposition, il est possible de donner au manchon une certaine rigidité, en y introduisant un fluide sous pression, sans risque de provoquer son expansion. Ceci peut être utile pour l'introduction du manchon dans certains puits ou canalisations notamment non rectilignes, la rigidité du manchon facilitant son guidage.

Une fois que le manchon a été correctement positionné, on va augmenter la pression interne pour provoquer son expansion en deux temps, tout d'abord celle de l'extrémité SB par rupture progressive des bagues 7, puis - sous une pression encore plus forte - l'expansion progressive de la partie 5A par rupture des bagues 6 successivement.

Le manchon 5 est également associé à une présonne, comme le manchon 1 du mode de réalisation précédent, mais celle-ci n'a pas été représentée à la sigure 9 pour ne pas l'alourdir inutilement.

De la même manière, le manchon 8 schématiquement représenté à la figure 10 est associé à une présorme non représentée.

Dans cette variante de manchon, un tronçon médian 8B est dépourvu de bagues de contention, sur une certaine longueur L<sub>B</sub>, réduite. En revanche, des bagues 9 similaires aux bagues 2 du premier mode de réalisation sont prévues sur chacun des

10

15

20

tronçons d'extrémité 8A et 8C, de grande longueur, sont respectivement référencées  $L_A$  et  $L_C$ .

Selon cette variante, c'est la zone médiane 8B qui va s'expanser prioritairement et s'appliquer contre la paroi du puits ou de la canalisation, la propagation de l'expansion du manchon se faisant progressivement à partir de cette zone en direction de chacune des deux extrémités du manchon, avec refoulement simultané du liquide contenu dans les puits ou la canalisation vers chacune de ces extrémités.

Bien entendu, la zone médiane 8B pourrait également être munie de bagues similaires aux bagues 7 de la figure 9, et dont le seuil de rupture serait inférieur à celui des bagues 9.

Les bagues de contention qui, conformément à la présente invention, équipent un manchon radialement déformable ne sont pas obligatoirement noyées à l'intérieur de la paroi dudit manchon. Elle pourrait en esset être disposées à l'extérieur de celui-ci.

Le manchon selon l'invention n'est pas obligatoirement un outil servant à dilater une présorme initialement souple, durcissable in situ.

Le manchon selon l'invention peut également servir d'outil obturateur du genre "packer".

Le manchon pourrait constituer la présorme elle-même, les bagues de contention étant par exemple noyées dans la résine polymérisable constitutive de la présorme, entre deux peaux élastiques.

15

20

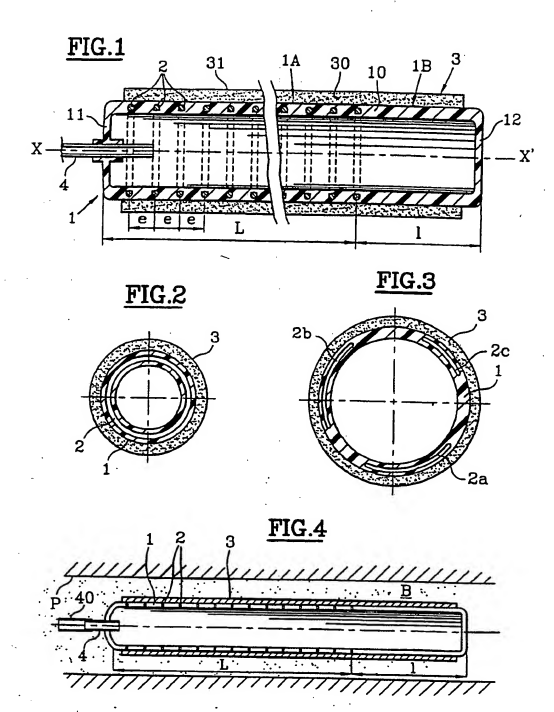
25

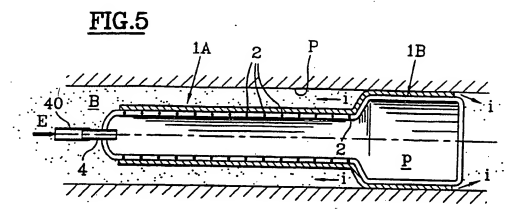
30

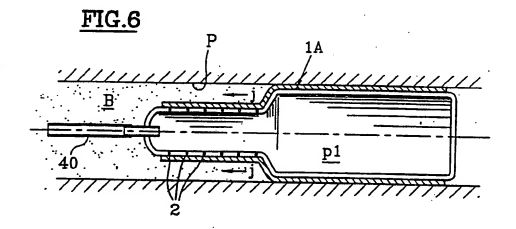
#### REVENDICATIONS

- 1. Manchon tubulaire gonflable et radialement déformable (1;5;8), pour le tubage ou l'obturation d'un puits (P) ou d'une canalisation, caractérisé par le fait que sa paroi est munie d'une série de bagues de contention frangibles (2;6;9) décalées axialement les unes par rapport aux autres, et aptes à se rompre les unes après les autres suivant la direction longitudinale du manchon lorsqu'il est gonflé par un fluide interne sous pression.
- 2. Manchon selon la revendication 1, caractérisé par le fait que les dites bagues (2; 6; 9) sont régulièrement espacées les unes des autres, d'un écartement constant (e).
- 3. Manchon selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait qu'il présente un tronçon (1B; 8B) dépourvu de bague.
- 4. Manchon selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait qu'il présente un tronçon (5B) qui est muni de bagues (7) dont le seuil de rupture est sensiblement plus faible que celui des autres bagues (6).
- 5. Manchon selon la revendication 3 ou 4, caractérisé par le fait que ledit tronçon (1B; 5B) dépourvu de bague ou muni de bagues (7) à seuil de rupture plus faible, est une zone d'extrémité du manchon.
- 6. Manchon selon la revendication 3 ou 4, caractérisé par le fait que ledit tronçon (8B) dépourvu de bague, ou muni de bagues à seuil de rupturé plus faible, est une zone médiane du manchon.
- 7. Manchon selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé par le fait que les dites bagues (2; 6, 7; 9) sont toriques.
- 8. Manchon selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé par le fait que les dites bagues (2; 6, 7; 9) sont noyées à l'intérieur de sa paroi.
- 9. Manchon selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé par le fait qu'il est sormé dans un matériau élassomère synthétique.
- 10. Manchon selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé par le fait qu'il constitue un outil servant à dilater une préforme souple et radialement déformable (3), durcissable <u>in situ</u> pour former le tubage (3') du puits (P) ou de la canalisation.
- 11. Manchon selon la revendication 10, caractérisé par le fait qu'il est solidaire initialement de la préforme (3) et qu'il est extractible en sin d'opération.

- 12. Manchon selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé par le fait qu'il constitue un outil d'obturation du puits (P) ou de la canalisation.
- 13. Manchon selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé par le fait qu'elle constitue une présorme souple et radialement désormable (3), durcissable in situ pour sormer le tubage du puits (P) ou de la canalisation.







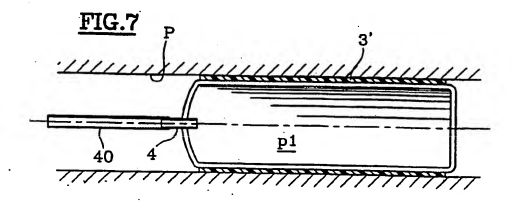


FIG.8

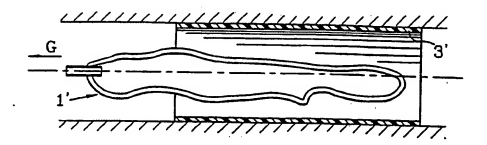


FIG.9

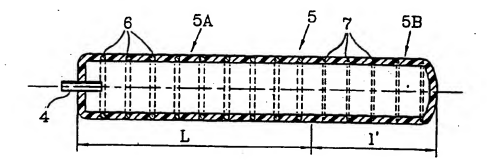
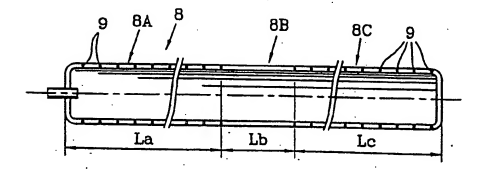


FIG.10



h. Ational Application No PCT/FR 96/81226

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED  B. FIELDS SEARCHED  Declinearisation searched (datasification (IPC) or to both national classification and IPC  IPC 6 E218 F16L  Declinearisation searched other than minimum decurrencession to the extent that such documents are included in the fields exarched  Electronic data have counted during the international search (cause of data base and, where practical, search terms small)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Crackon of document, with indication, where appropriate, of the referenct passages  X US, A, 4 781 249 (MOOD) 1 November 1988  See column 3, 1 ine 61 - column 4, 1 ine 7  A US, A, 5 407 289 (CARISELLA) 23 May 1995  1 See column 5, 1 ine 42 - 1 ine 49  A US, A, 5 909 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991  See column 4, 1 ine 41 - 1 ine 48  A US, A, 4 979 570 (MODY) 25 December 1990  1 See column 4, 1 ine 31 - 1 ine 43  A GB, A, 2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED)  26 February 1992  See the whole document  A DE, A, 27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979  See page 14, 1 ine 9 - 1 ine 19; figure 5  -/    Purchar documents are listed in the contanuous of periodic of the contanuous of periodic of the contanuous of the con							
D. FIELDS SEARCHED	A. CLASSI IPC 6	E21843/10 E21833/127 E21829	/10 F16L55/132				
Documentation searched (datasfession system followed by datasfession symbols)  IPC 6 E218 F16L  Documentation searched other than minimum documentation to the colont that such document are included in the fields searched  Electronic data have consisted during the international search (name of data have and, where practical, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Caegory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant paragray  X	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
Minimum documentation searched (dassification system followed by dassification symbols)  IPC 6 E218 F16L  Documentation searched other than minimum documentation to the content that such documents are included in the fields searched  Electronic data has consisted during the international march (name of data base and, where practical, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Casegory ** Citation of documents, with indication, where appropriate, of the relevant passages  X							
Documentation searched other than minimum documentation to the casest that such documents are included in the fields searched  Electronics data base consistent during the international murch (name of data base and, where practical, search terms usus)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Cristion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  X			cation symbols)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  X US,A, 4 781 249 (MOOD) 1 November 1988 See Column 3, line 61 - column 4, line 7  A US,A,5 417 289 (CARISELLA) 23 May 1995 1 see column 5, line 42 - line 49  A US,A,5 609 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991 See Column 4, line 41 - line 48  A US,A,4 979 576 (MODY) 25 December 1990 1 see column 4, line 31 - line 43  A GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED) 26 February 1992 See the whole document  A DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979 See page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Putter documents are listed in the consistancion of box C.  X Petter fundly members are listed in the consistancion of box C.  X Petter document are listed in the consistancion of box C.  X Petter fundly members are listed in smock.  T Line document the principle of theory subcripting delating date T earlier document the principle of theory subcripting the informational filling date T earlier document with the applications but citated in smooth to consiste with the applications but citated in the consistance of the consistan			,	:			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category ** Cristion of document, with indication, where approprises, of the relevant paragret  X US.A.4 781 249 (WOOD) 1 November 1988 See column 3, line 61 - column 4, line 7  A US.A.5 417 289 (CARISELLA) 23 May 1995 See column 5, line 42 - line 49  A US.A.5 698 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991 See column 4, line 41 - line 48  A US.A.4 979 578 (MODY) 25 December 1998 See column 4, line 31 - line 43  A GB.A.2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED) 26 February 1992 See the whole document  A DE.A.27 28 656 (ARIKAN) 11 January 1979 See page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Further documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X Putcher documents are listed in the contanuation of box C.  X occurrent defining the general state of the art which is not contanuated the principle or the document in the second.  **Government which may throw donbts on principle delay of the principle or the second in the second.	Documentati	tion searched other than minimum documentation to the extent th	al such documents are included in the fields	searched			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Creation of document, with indication, where approprises, of the relevant paragres  X US.A.4 781 249 (WOOD) 1 November 1988 See column 3, line 61 - column 4, line 7  A US.A.5 417 289 (CARISELLA) 23 May 1995 See column 5, line 42 - line 49  A US.A.5 690 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991 See column 4, line 41 - line 48  A US.A.4 979 576 (MODY) 25 December 1990 See column 4, line 31 - line 43  A GB.A.2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED) 26 February 1992 See the whole document  A DE.A.27 28 656 (ARIKAN) 11 January 1979 See page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constantation of box C.  X Putcher documents are listed in the constant of box at which is not considered to be of puriodizer devence.  **Gocument defining the general state of the art which is not considered to be of puriodizer devence.  **Gocument defining the general state of the art which is not considered to be of puriodizer devence.  **Gocument defining the general state of the art which is not considered to be of puriodizer of the second the listen at loss of the second to be considered to be of puriodizer of the second to be considered to be of puriodizer of the second to be shown to the shown to the titles as loss to be sold puriodizer.							
Category' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  X US,A,4 781 249 (MODD) 1 November 1988 See column 3, line 61 - column 4, line 7  A US,A,5 417 289 (CARISELLA) 23 May 1995 See column 5, line 42 - line 49  A US,A,5 600 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991 See column 4, line 41 - line 48  A US,A,4 979 576 (HODY) 25 December 1990 See column 4, line 31 - line 43  A GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED) 26 February 1992 See the whole document  A DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979 See page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Petrot documents are listed in the continuation of box C.  X Petrot family members are listed in smoot.  T later document but published on or after the international filing date or priority date and set in condicit with the application but condicated to be of particular relevance to the condidered to be considered to the conditional filing date or priority date and set in condicit with the application but conditional filing date or priority date and set in condicit with the application but conditional the principle or theory underlying the invention cannot be considered to be condidered to be considered to be seen to be considered to be conside	Electronic data have consisted during the intermetonal search (name of data have and, where practical, search terms used)						
Category' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  X US,A,4 781 249 (MODD) 1 November 1988 See column 3, line 61 - column 4, line 7  A US,A,5 417 289 (CARISELLA) 23 May 1995 See column 5, line 42 - line 49  A US,A,5 600 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991 See column 4, line 41 - line 48  A US,A,4 979 576 (HODY) 25 December 1990 See column 4, line 31 - line 43  A GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED) 26 February 1992 See the whole document  A DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979 See page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Petrot documents are listed in the continuation of box C.  X Petrot family members are listed in smoot.  T later document but published on or after the international filing date or priority date and set in condicit with the application but condicated to be of particular relevance to the condidered to be considered to the conditional filing date or priority date and set in condicit with the application but conditional filing date or priority date and set in condicit with the application but conditional the principle or theory underlying the invention cannot be considered to be condidered to be considered to be seen to be considered to be conside							
Category' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  X US,A,4 781 249 (MODD) 1 November 1988 See column 3, line 61 - column 4, line 7  A US,A,5 417 289 (CARISELLA) 23 May 1995 See column 5, line 42 - line 49  A US,A,5 600 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991 See column 4, line 41 - line 48  A US,A,4 979 576 (HODY) 25 December 1990 See column 4, line 31 - line 43  A GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED) 26 February 1992 See the whole document  A DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979 See page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Petrot documents are listed in the continuation of box C.  X Petrot family members are listed in smoot.  T later document but published on or after the international filing date or priority date and set in condicit with the application but condicated to be of particular relevance to the condidered to be considered to the conditional filing date or priority date and set in condicit with the application but conditional filing date or priority date and set in condicit with the application but conditional the principle or theory underlying the invention cannot be considered to be condidered to be considered to be seen to be considered to be conside							
X US,A,4 781 249 (MODD) 1 November 1988  see column 3, line 61 - column 4, line 7  A US,A,5 417 289 (CARISELLA) 23 May 1995  see column 5, line 42 - line 49  A US,A,5 900 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991  see column 4, line 41 - line 48  A US,A,4 979 570 (MODY) 25 December 1990  see column 4, line 31 - line 43  A GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED)  26 February 1992  see the whole document  A DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979  see page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Petrod family members are listed in sunct.  **Special enterported of cited documents:  **A document deficialing the general gate of the set which is not considered to be of periodale references:  **E' earlier document two particular references:  **E' earlier document two particular references:  **E' earlier document two particular references the considered to be of periodale references to cited to understand and use in condict with the applications but cited to understand are to expect the intermational filing date or priority date and set in condict with the applications but cited to understand are or expected to the off periodale or cannot be considered to line of particular references the considered to line of particular or cannot be considered to line of particular references the line and one line of the set which has not considered to line of particular references the considered to line of particular references the line and one line of the set which has not considered to line of particular references the line and							
See column 3, line 61 - column 4, line 7  US,A,5 417 289 (CARISELLA) 23 May 1995 see column 5, line 42 - line 49  A US,A,5 909 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991 see column 4, line 41 - line 48  A US,A,4 979 576 (MODY) 25 December 1990 see column 4, line 31 - line 43  A GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED) 26 February 1992 see the whole document  A DE,A,27 28 956 (ARIKAN) 11 January 1979 see page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Further documents are listed in the continuation of box C.  X Putch family members are listed in mnox.  T Later document defining the general state of the art which is not considered to be of particular procures or the defining the general state of the art which is not considered to be of particular procures or the defining the general state of the art which is not considered to be of particular procures or the defining the general state of the international filing date or priority date and not in condition to the application but published on or after the international filing date or priority date and not or considered to be considered to be considered to be of particular procures which may throw doubts on priority datin(s) or	- cory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant pessages	Relevant to claim No.			
A US,A,5 000 261 (FITZGIBBON) 19 March 1991  see column 4, line 41 - line 48  A US,A,4 979 578 (HODY) 25 December 1990  see column 4, line 31 - line 43  A GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED)  26 February 1992  see the whole document  A DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979  see page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Petrot family members are listed in the consistantion of box C.  X Petrot family members are listed in sunct.  T Law document published after the international cling date or priority date and not in condict with the application but considered to be of particular relevance:  "A" document which may throw doubts on priority dalate(s) or  "It document which may throw doubts on priority dalate(s) or	×	US.A.4 781 249 (WOOD) 1 November see column 3, line 61 - column 4	1988 1. line 7	1-9,12			
See column 4, line 41 - line 48  US,A,4 979 578 (HODY) 25 December 1990 see column 4, line 31 - line 43  A GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED) 26 February 1992 see the whole document  A DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979 see page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Putter documents are tisted in the consessation of box C.  X Patent family members are listed in sunce.  *Special categories of cited document:  *A* document defining the general state of the art which is not monidered to be of particular relevance:  *B* active document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the filing date  To document which may throw doubts on priority claim(s) or	A		ny 1995	1			
A GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCORPORATED) 26 February 1992 see the whole document  A DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979 see page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Further documents are tisted in the continuation of box C.  X Patent family members are listed in annox.  *Special entergones of cited document:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  *B* earlier document but published on or after the international filing data or gricery data and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory undershing the invention.  *T document which may throw doubts on priority claim(s) or	4		farch 1991	1 .			
26 February 1992 see the whole document  DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979 see page 14, line 9 - line 19; figure 5  —/  X Further documents are listed in the contensation of box C.  * Special eatergones of cited document:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  The document bett published on or after the international filing date or grinning date and not no conduct with the application but cited to understand the principle or theory traderlying the investigation occurrent but published on or after the international filing date or principle date and not no conduct with the application but cited to understand the principle or theory traderlying the investigation occurrent but published on or after the international cannot be considered and new or considered to be occurrent to the document is taken alone.	۱ ا	US,A,4 979 570 (MODY) 25 Decembe see column 4, line 31 - line 43	er 1990	1			
A DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 January 1979  see page 14, line 9 - line 19; figure 5  -/  X Putter documents are tisted in the continuation of box C.  X Putter family members are listed in sensor.  Y comment defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  Tartier document but published on or after the international filing date  To document which may throw doubts on priority claim(s) or  The document which may throw doubts on priority claim(s) or	۱	26 February 1992	CORPORATED)	i			
*Special entergones of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not medicated to be of particular relevance:  "B" earlier document but published on or after the international filing data of the particular relevance:  "C" document which may throw doubts on priority claim(s) or	<b>\</b>	DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 Janua see page 14, line 9 - line 19; f	igure 5	1			
*Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *B* earlier document but jubilished on or after the international filing date  *C* document which may throw doubts on priority claim(s) or  *C* document which may throw doubts on priority claim(s) or  *C* document which may throw doubts on priority claim(s) or			-/				
"A" document defining the general state of the art which is not mendered to be of particular relevance.  The action document but published on or after the international filing date.  The document which may throw doubts on priority claim(s) or the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered now for cannot be considered to be document by the document is taken alone.	X Further	er documents are tisted in the continuation of box C.	Petrot family members are listed	a annos,			
"B" sartier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve as inventee stop when the document is taken alone	* Special entergones of cited documents:  "T" Later documents published after the international filling date						
properties which stock deposit on handred drawners of	EVENCE.						
properties which stock deposit on handred drawners of	6iling date "X" document of perfective relevance; the claimed invention cannot be considered no						
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document or more of the control of the control of the combination being obvious to a purson skilled							
*P* document published prior to the international filing data but  Inter than the priority data claimed *A* document number of the name paints family							
Date of the actual completion of the international search  Date of snalling of the international search report							
6 December 1996 1 6. 12. 95	6 [	December 1996		1 6. 12. 95			
Name and mailing address of the ISA  European Patent Offlos, P.B. 5818 Patendaan 2 NL - 2220 HV R.jswijk Td. (+31-70) 340-2000, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016  Sogno, M	ame and ma	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2220 HV Rijsvijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,					

-

PCT/FR 96/01226

CICari	DOCIMENTS CONTINUES ED TO CO CONTINUES	PCT/FR 9	6/81226
Category *	ASSON DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A			
^	WO,A,91 18180 (NOBILEAU) 28 November 1991 cited in the application		
A	WO,A,94 21887 (DRILLFLEX) 29 September		
	cited in the application		
A	WO,A,94 25655 (DRILLFLEX) 10 November 1994 cited in the application		
P,X	US.A.5 469 919 (CARISELLA) 28 November 1995		1-9,12
- 1	sée column 4, line 5 - column 5, line 3		
- 1	•		
	,	.]	
	·	1	
	· .	1	
			•
	•	1	•
1			• •
].			
	·		
			•
ľ			
	· 1		
		.	•
		.	
	•		
- 1			

1

laformation on putrat family sumbers

PCT/FR 96/81226

US-A-4781249  ### 11-188  ### CA-A- 1219205 17-03-87 US-A- 4897139 30-01-90 US-A- 4967846 06-11-90 US-A- 4967846 06-11-90 US-A-5417289  #### 23-05-95  ### 10-03-91  ### 1				PLITER	96/81226
US-A- 4897139 30-01-90 US-A- 4967846 06-11-90 US-A-5417289 23-05-95 NONE  US-A-5000261 19-03-91 NONE  US-A-4979570 25-12-90 AU-B- 625650 16-07-92 AU-A- 6681890 06-05-91 CA-A- 2623294 29-05-91 GB-A, B 2239473 03-07-91  GB-A-2247263 26-02-92 US-A- 5101908 07-04-92 CA-A- 20495866 24-02-92 DE-A- 4127923 26-03-92 NL-A- 9181426 16-03-92  DE-A-2728056 11-01-79 NONE  HO-A-9118180 28-11-91 FR-A- 2662207 22-11-91 FR-A- 2671787 24-04-92 FR-A- 2671787 24-04-92 AU-B- 667561 04-04-95 AU-A- 7962691 19-12-91 CA-C- 2003156 19-03-96 EP-A- 0527932 24-02-93 US-A- 5337823 16-08-94  HO-A-9421887 29-09-94 FR-A- 2703102 30-09-94 AU-A- 6285994 11-10-94 EP-A- 0689637 03-01-96  HO-A-9425655 10-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 1122619 15-05-96 EP-A- 0698136 28-02-96	Patent document cited in search report				Publication date
US-A-5000261 19-03-91 NONE  US-A-4979570 25-12-99 AU-B- 625650 16-07-92 AU-A- 6681890 06-06-91 CA-A- 2629294 29-05-91 GB-A, B 2239473 63-07-91  GB-A-2247263 26-02-92 US-A- 5101908 07-04-92 CA-A- 2049686 24-02-92 DE-A- 4127923 26-03-92 NL-A- 9101426 16-03-92  DE-A-2728056 11-01-79 NONE  HO-A-9118180 28-11-91 FR-A- 2662207 22-11-91 FR-A- 2668241 24-04-92 FR-A- 2671787 24-07-92 AU-B- 667661 04-04-96 AU-A- 7962691 10-12-91 CA-C- 2083155 19-03-96 EP-A- 0527932 24-02-93 US-A- 5337823 16-08-94  NO-A-9421887 29-09-94 FR-A- 2703102 30-09-94 AU-A- 6285994 11-10-94 EP-A- 0689637 03-01-96  NO-A-9425655 10-11-94 FR-A- 2704898 10-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 6690194 21-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 6690194 21-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 6690194 21-11-94	US-A-4781249	91-11-88	US-A-	4897139	30-01-90
US-A-5000261 19-03-91 NONE  US-A-4979570 25-12-90 AU-B- 625650 16-07-92 AU-A- 6681890 66-06-91 CA-A- 2629294 29-05-91 GB-A, B 2239473 03-07-91  GB-A-2247263 26-02-92 US-A- 5191908 67-04-92 CA-A- 2049686 24-02-92 DE-A- 4127923 26-03-92 NL-A- 9101426 16-03-92  DE-A-2728056 11-01-79 NONE  AU-A- 2668241 24-04-92 FR-A- 2671787 24-07-92 AU-B- 667661 94-04-96 AU-A- 7962691 10-12-91 CA-C- 2083156 19-03-96 EP-A- 0527932 24-02-93 US-A- 5337823 16-08-94  AU-A- 6285994 11-10-94 EP-A- 6680637 03-01-96  AU-A- 6660194 21-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 6660194 21-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 6680194 21-11-94 CA-A- 6680194 21-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94	US-A-5417289	23-05-95	NONE		***
AU-A- 6681890 66-06-91 CA-A- 2029294 29-05-91 GB-A, B 2239473 03-07-91  GB-A, B 2239473 03-07-91  GB-A-2247263 26-02-92 US-A- 5101908 07-04-92 CA-A- 2049686 24-02-92 DE-A- 4127923 26-03-92 NL-A- 9101426 16-03-92  DE-A-2728056 11-01-79 NONE  NOA-9118180 28-11-91 FR-A- 2662207 22-11-91 FR-A- 2668241 24-04-92 FR-A- 2671787 24-07-92 AU-B- 667661 04-04-96 AU-A- 7962691 10-12-91 CA-C- 2083156 19-03-96 EP-A- 0527932 24-02-93 US-A- 5337823 16-08-94  NO-A-9421887 29-09-94 FR-A- 2703102 30-09-94 AU-A- 6285994 11-10-94 EP-A- 0689637 03-01-96  NO-A-9425655 10-11-94 FR-A- 2704898 10-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CA-A- 1122619 15-05-96 EP-A- 0698136 28-02-96	US-A-5000261	19-03-91	NONE	******	* <b></b>
CA-A- 2049686 24-02-92 DE-A- 4127923 26-03-92 NL-A- 9101426 16-03-92  DE-A-2728056 11-01-79 NONE  NO-A-9118180 28-11-91 FR-A- 2662207 22-11-91 FR-A- 2668241 24-04-92 FR-A- 2671787 24-07-92 AU-B- 667661 04-04-96 AU-A- 7962691 10-12-91 CA-C- 2083156 19-03-96 EP-A- 0527932 24-02-93 US-A- 5337823 16-08-94  NO-A-9421887 29-09-94 FR-A- 2703102 30-09-94 AU-A- 6285994 11-10-94 EP-A- 0689637 03-01-96  NO-A-9425655 10-11-94 FR-A- 2704898 10-11-94 AU-B- G73261 31-10-96 AU-A- 6660194 21-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CN-A- 1122619 15-05-96 EP-A- 0698136 28-02-96	US-A-4979570	25-12-90	AU-A- CA-A-	6681890 2029294	06-05-91 29-05-91
FR-A- 2662207 22-11-91	GB-A-2247263	26-02-92	CA-A- DE-A-	2049686 4127923	24-02-92 26-03-92
NO-A-9118180 28-11-91 FR-A- 2662207 22-11-91 FR-A- 2668241 24-04-92 FR-A- 2671787 24-07-92 AU-B- 667661 04-04-96 AU-A- 7962691 10-12-91 CA-C- 2083156 19-03-96 EP-A- 0527932 24-02-93 US-A- 5337823 16-08-94 AU-A- 6285994 11-10-94 EP-A- 0689637 03-01-96 AU-B- 673261 31-10-96 AU-B- 673261 31-10-96 AU-A- 6660194 21-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CN-A- 1122619 15-05-96 EP-A- 0698136 28-02-96	DE-A-2728056	11-01-79	NONE		******
AU-A- 6285994 11-10-94 EP-A- 6689637 03-81-96 70-A-9425655 10-11-94 FR-A- 2704898 10-11-94 AU-B- 673261 31-10-96 AU-A- 6660194 21-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CN-A- 1122619 15-05-96 EP-A- 6698136 28-02-96	WO-A-9118180	28-11-91	FR-A- FR-A- AU-B- AU-A- CA-C- EP-A-	2668241 2671787 667661 7962691 2083156 0527932	24-04-92 24-07-92 04-04-96 10-12-91 19-03-96 24-02-93
AU-B- G73261 31-10-96 AU-A- 6660194 21-11-94 CA-A- 2162035 10-11-94 CN-A- 1122619 15-05-96 EP-A- 0698136 28-02-96	WO-A-9421887	29-09-94	AU-A-	6285994	11-10-94
	WO-A-9425655	10-11-94	AU-B- AU-A- CA-A- CN-A- EP-A-	G73261 6660194 2162035 1122619 0698136	31-10-96 21-11-94 10-11-94 15-05-96 28-02-96

/ settoral Application No PCT/FR 96/01226

ta .	Information on putent family members		PCT/FR 96/01226	
Patent document cited in search report	Publication date	Patent mem	family ber(s)	Publication date
WO-A-9425655	<del></del>	NO-A-	954299	07-12-95
US-A-5469919	28-11-95	US-A-	5564504	15-10-96
************				
·				
		•		
		•	•	•
		:		
		•		
•				
•. •				
		,		

Form PCT/ISA/20 (potent family manes) (July 1962)

Dr. de Internationale No PCT/FR 95/01226

A. CLASSI CIB 6	EMENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE E21B43/10 E21B33/127 E21B29/1	9 F16L55/132				
Scion la classification internationale det bryvets (CIB) ou à la fois stion la classification nationale et la CIB						
B. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documentation minimale consultée (système de classification auvi des symboles de classement) CIB 6 E21B F16L						
Documentation consultre autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relévent des domaines aur lesquels a porté la recharche						
Base de données électronique consultés su cours de la recherche internationale (nom de la base de desméts, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)						
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Califgrait *	Edentification des documents chits, avec, le cas échéant, l'indication	der permegni pertinente	no. det revendications vistes ;			
<b>X</b>	US,A,4 781 249 (WOOD) 1 Novembre 1 voir colonne 3, ligne 61 - colonne ligne 7	1988 2 4,	1-9,12			
A	US,A,5 417 289 (CARISELLA) 23 Mai 1995 voir colonne 5, ligne 42 - ligne 49					
A	US,A,5 000 261 (FITZGIBBON) 19 Mars 1991 voir colonne 4, ligne 41 - ligne 48					
A	US,A,4 979 570 (MODY) 25 Décembre 1990 voir colonne 4, ligne 31 - ligne 43					
A	GB,A,2 247 263 (BAKER HUGHES INCOR 26 Février 1992 voir le document en entier	RPORATED)	1			
	. •/	<b>'</b>				
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la lime des documents	X Les documents de familles de bre	vets sees indiques on Assess			
*Cathgories apéquies de documents cités:  "T" document ultirieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et à apparamentant par à l'état de la technique, non considère comme particulièrement perment que de l'impresse le principe de l'impresse le princ						
And A was a subdivision of making A to date to district the subdivision of making the subdivision of the sub						
"L" document pouvent jeter un doube me une revendication de inventive ner repect au document empletue une activitée individuel de inventive ner repect au document empletuel une activitée de inventive ner repect au document empletuel une activitée de la comment pouvent pur de comment pur de comment pouvent pur de comment						
suite citation ou pour une raison spéciale (title qu'indéquée)  Of document se référent à une divelgation orale, à un unage, à lorque le document est essedé à un ou plusieure suitre						
une exponition on tone autres moyens  'P' document publis event la date de dépot international, mais postricurement à la date de dépot international, mais postricurement à la date de priorité revendagate  'A' document qui fait partie de la même famille de brevete						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
6	Décembre 1996		ෟ ව. 12. <b>95</b>			
Nom et adre	use portale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorist				
	Office European des Brevetz, P.B. 5118 Patradaan 2 NL - 2210 HV Rignell Td. (+31-70) 340-2000, Th. 31 651 epo nl.	Sogno, M				

Formulaire PCT/ISA/218 (develope forette) (juillet 1912)

D. de laternationale No PCT/FR 96/81226

		PCT/FR 9	6/81226
Cattgorie *	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
- Andrew	Identification des documents clits, evec, le cui échèunt, l'indication des passages purtants		no. des revendications vistes
A	DE,A,27 28 056 (ARIKAN) 11 Janvier 1979 voir page 14, ligne 9 - ligne 19; figure 5		1
A	WO,A,91 18180 (NOBILEAU) 28 Novembre 1991 cité dans la demande		
A	WO.A.94 21887 (DRILLFLEX) 29 Septembre 1994 cité dans la demande		
A	WO,A,94 25655 (DRILLFLEX) 10 Novembre 1994 cité dans la demande		
P,X	US,A,5 469 919 (CARISELLA) 28 Novembre 1995 voir colonne 4, ligne 5 - colonne 5, ligne		1-9,12
	3		
			* •
			1
1			•
	•		
ł			
- 1			
	•		
ľ		ļ	
1	·		
- 1			
	•	]	
		Ì	
		, .	
.			
		ĺ	•

1

Renetignamente relatifs aux assentres de lamilles de brevets DPT/FD Q6/Q1

Document brevet cité   Date de publication   Membret famille de l'	1219205 4897139 4967846 625650 6681890 2029294 2239473 5101908 2049686 4127923 9101426 2662207 2668241 2671787 667661	Date de publication  17-03-87 30-01-90 06-11-90  16-07-92 06-06-91 29-05-91 03-07-91  07-04-92 24-02-92 26-03-92 16-03-92 22-11-91 24-04-92
US-A- US-A- US-A-5417289 23-05-95 AUCUN US-A-5000261 19-03-91 AUCUN US-A-4979570 25-12-90 AU-B- AU-A- CA-A- GB-A,B GB-A-2247263 26-02-92 US-A- CA-A- DE-A- NL-A- DE-A-2728056 11-01-79 AUCUN WO-A-9118180 28-11-91 FR-A- FR-A- AU-B- AU-A- CA-C- EP-A- US-A- US-A-	625650 6681890 2029294 2239473 5101908 2049686 4127923 9101426 2662207 2668241 2671787 667661	30-01-90 06-11-90 16-07-92 06-06-91 29-05-91 03-07-91 07-04-92 24-02-92 26-03-92 16-03-92
US-A-5000261 19-03-91 AUCUN US-A-4979570 25-12-90 AU-B-AU-A-CA-A-GB-A,B GB-A-2247263 26-02-92 US-A-CA-A-DE-A-NL-A- DE-A-2728056 11-01-79 AUCUN WO-A-9118180 28-11-91 FR-A-FR-A-AU-B-AU-B-AU-B-AU-A-CA-C-EP-A-US-A-	5681890 2029294 2239473 5101908 2049686 4127923 9101426 2662207 2668241 2671787 667661	06-06-91 29-05-91 03-07-91 07-04-92 24-02-92 26-03-92 16-03-92
US-A-4979570 25-12-90 AU-B-AU-A-CA-A-GB-A,B  GB-A-2247263 26-02-92 US-A-CA-A-DE-A-NL-A-  DE-A-2728056 11-01-79 AUCUN  WO-A-9118180 28-11-91 FR-A-FR-A-AU-B-AU-B-AU-B-AU-B-AU-B-AU-B-AU-A-CA-C-C-EP-A-US-A-	5681890 2029294 2239473 5101908 2049686 4127923 9101426 2662207 2668241 2671787 667661	06-06-91 29-05-91 03-07-91 07-04-92 24-02-92 26-03-92 16-03-92
AU-A- CA-A- GB-A,B  GB-A-2247263 26-02-92 US-A- CA-A- DE-A- NL-A-  DE-A-2728056 11-01-79 AUCUN  WO-A-9118180 28-11-91 FR-A- FR-A- FR-A- AU-B- AU-A- CA-C- EP-A- US-A-	5681890 2029294 2239473 5101908 2049686 4127923 9101426 2662207 2668241 2671787 667661	06-06-91 29-05-91 03-07-91 07-04-92 24-02-92 26-03-92 16-03-92
CA-A- DE-A- NL-A-  DE-A-2728056  11-01-79  AUCUN  WO-A-9118180  28-11-91  FR-A- FR-A- AU-B- AU-A- CA-C- EP-A- US-A-	2049686 4127923 9101426 	24-02-92 26-03-92 16-03-92 
WO-A-9118180 28-11-91 FR-A- FR-A- FR-A- AU-B- AU-A- CA-C- EP-A- US-A-	2668241 2671787 667661	
FR-A- FR-A- AU-B- AU-A- CA-C- EP-A- US-A-	2668241 2671787 667661	
ID 4 0401007 OD 50 04	7962691 2083156 0527932 5337823	24-04-92 24-07-92 04-04-96 10-12-91 19-03-96 24-02-93 16-08-94
NO-A-9421887 29-09-94 FR-A- AU-A- EP-A-	2703102 6285994 0689637	30-09-94 11-10-94 03-01-96
NO-A-9425655 10-11-94 FR-A- AU-B- AU-A- CA-A- CN-A- EP-A- JP-T-	2704898 673261 6660194 2162035 1122619 9698136 8509532	10-11-94 31-10-96 21-11-94 10-11-94 15-05-96 28-02-96 08-10-96

Renonignements relatifs sun membres de familles de brevets			•	96/01226
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre famille de		Date de publication
WO-A-9425655	<u>- L</u>	NO-A-	954299	<del>0</del> 7-12-95
US-A-5469919	28-11-95	US-A-	5564504	15-10-96
				-+
	•			
		٠	•	
	•			
				• •
		•		
•				
				,
	•			
		•		
•				

# WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau

# INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE TERMS OF THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International patent classification:	١., ا	(11)	International publication No.	WO 97/06346	
E21B 43/10, 33/127, 29/10, F16L 55/132	Al	(43)	Date of international publication:	20 February 1997 (02.20.97)	
(21) International application number: PCT/F  (22) International filing date: 2 AUG 1996  (30) Priority Information: 95/09694 4 AUG 1995 (08.04.95)  (71) Applicant (for all designated countries experiments of the policy of the	icept (ier, 29,  Jean-Leu (FR)  Offices,	.96) FR (/S): rue ouis ).	(81) Designated countries: AL, AM BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KI MD, MG, MK, MN, MW, MX SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR ARIPO patent (KE, LS, MW, S (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, R (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI MC, NL, PT, SE), OAPI paten GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD  Published: With international search report	K, EE, ES, FI, GB, GE, HU, Z, LK, LR, LS, LT, LU, LV, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, L, TT, UA, UG, US, UZ, VN, D, SZ, UG), Eurasian patent U, TJ, TM), European patent I, FR, GB, GR, IE, IT, LU, I (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, TG)	
(54) Title: INFLATABLE TUBULAR SLEEVE FOR CASING OR OBTURATING A WELL OR PIPE					
				• •	
•		(drav	wing}		
(57) Abstract:  [see original for English]				·	

### FOR INFORMATION ONLY

Codes used to identify the States that are party to the PCT, on the cover pages of brochures publishing international applications in virtue of the PCT.

[see original for codes]

## INFLATABLE TUBULAR SLEEVE FOR CASING OR OBTURATING A WELL OR A PIPE

The present invention concerns an tubular sleeve that is inflatable and radially deformable, used for casing or obturating a well or a pipe.

For casing an oil well bore-hole, as well as for similar applications, preforms have already been proposed that are tubular, flexible, and can be hardened in situ. They are intended to be put in place in the radially folded or unexpanded state—a state in which they take up small radial space—then are unfolded and/or radially expanded by application of an interior pressure, before being hardened in situ, particularly by polymerization.

5

10

15

20

25

30

Preforms of this type are described for example in the documents WO-91/18180, WO-94/21887 and WO-94/25655.

The term "radially deformable" will be used to designate sleeves that can be radially deployed either by simple unfolding (as is the case for the preform described in WO-91/18180 in particular), or that can be simply expanded radially (without unfolding), by increasing their diameter under the effect of an internal pressure, or that can be successively unfolded and expanded (as is the case for the matrix and preform of the document WO-94/25655 in particular).

The invention was designed for a sleeve used as a tool to expand a preform, this tool being of the same general type as the preform expansion tool—called matrix—described in the above-mentioned WO-94/25655. This matrix is initially attached to the preform, mounted inside it. After inflation of the matrix/preform assembly, and solidification of the preform, the matrix is removed.

However, the invention also applies to sleeves used as obturation tools for the wall of a well, to prevent leaks of fluid, this tool being commonly called in the industry by its English name "packer".

In one possible embodiment, the tubular sleeve of the invention can also consist of the preform itself.

During the radial deformation operation (by unfolding and/or expansion) of such a sleeve inside a well or a pipe, there is a risk, if the expansion of the preform is not controlled, of pockets of liquid forming, trapped between the sleeve and the wall of the well or the pipe. Indeed, in oil well drilling or similar applications it is common for the well or pipe to be filled with water, mud or other liquid.

10

15

20

25

30

This obviously poses a problem because the sleeve, or the preform that encloses it, can not be correctly applied against the wall of the well or pipe, and the casing obtained is not perfectly cylindrical and is not properly anchored.

For inflatable membranes with which packer tools are equipped, attempts have been made to overcome this difficulty by varying the composition of the material comprising the membrane—or sleeve—(with a synthetic rubber base) from one end to the other, so that its resistance to radial expansion varies progressively. Thus, when a fluid under pressure is introduced into the tool, the membrane expands progressively from one end to the other of the tool, which makes it possible uniformly to force out the fluid trapped between the membrane and the well or pipe, as the operation progresses, toward the end that has the strongest resistance to the expansion, the end where the expansion will occur last.

Although this technique is satisfactory in principle, it is difficult and costly to implement because the composition of the material comprising the sleeve is not the same for the whole product. The variation in this composition is difficult to control, and above all, it can not be used with very long sleeves.

For this reason, an objective of the present invention is to propose a sleeve of the type mentioned above, intended to be used for casing a well or a pipe, particularly for oil applications, this sleeve having a structure such that its expansion is also done progressively from one end to the other in a manner that is perfectly controlled, regardless of its length.

This result is achieved, according to the invention, due to the fact that the wall of the sleeve is provided with a series of identical breakable constraining rings, axially offset with respect each other and intended to be broken one after the other in the longitudinal direction of the sleeve when it is inflated by an internal pressure fluid.

Moreover, according to a number of non-limiting advantageous characteristics of the invention:

- the rings are uniformly spaced from each other, with a constant separation;
- the sleeve has one section that does not have a ring;
- the sleeve has one section that is provided with rings that have an appreciably lower breaking point than the other rings;
- the section that has no rings or that has rings with a lower breaking point is an end area of the sleeve;

10

15

20

25

30

- the section that has no rings, or that has rings with a lower breaking point, is a middle area of the sleeve;
  - the rings are toroidal;
  - the rings are embedded in the wall of the sleeve;
  - the sleeve is formed from a synthetic elastomer material;
- the sleeve comprises a tool used to expand a flexible and radially deformable preform that can be cured in situ, to form the casing of the well or the pipe;
  - this sleeve is initially attached to the preform and can be extracted after the operation.
  - the sleeve comprises an obturating tool ("packer") for the well or the pipe;
- the sleeve comprises the flexible and radially deformable preform, which can be cured in situ to form the easing of the well or the pipe, after solidification.

Other characteristics and advantages of the invention will appear from the description and the appended drawings that represent, simply by way of example, some non-limiting embodiments thereof.

In these drawings:

- figure 1 is a longitudinal cross-sectional view of an assembly composed of an inflatable tubular sleeve according to the invention, housed inside a preform that is flexible and curable in situ;
- figures 2 and 3 are transversal cross-sectional views of the preform of figure 1, respectively before and after radial extension;
- figures 4 to 8 are diagrammatical views illustrating different stages in the casing of a well using the assembly represented in figures 1 and 2;
- figures 9 and 10 diagrammatically represent variants of the sleeve of figure 1 (without the associated preform).

Figure 1 represents, and designates by reference 1, a tool used to expand a flexible preform that can be cured in situ—in a well or a pipe—by polymerization.

This tool 1—or matrix—consists of a cylindrical tubular sleeve, in a generally elongated shape, the cylindrical wall of which is referenced as 10. The sleeve is closed at both ends by transverse partitions 11, 12, one of which— in this instance the partition 11—has a nozzle 4 sealably passing through it, which is intended to be connected to a conduit 40 used to introduce a pressure fluid, for example water, inside the sleeve in order to cause the radial expansion thereof.

10

15

20

25

30

The material comprising the sleeve is, for example, a synthetic rubber (elastomer) or a material with an elastomer base. This material is the same, and its mechanical characteristics are identical, for the full length of the sleeve. It is therefore possible to produce long lengths.

The sleeve 1 is inserted into a preform 3, also tubular, that is initially flexible but can be cured in situ by polyerization.

The preform has a wall composed of a resin 30 that is initially fluid (malleable) but is heat-curable by polymerization. This resin is confined between an outer skin 31, made of flexible elastic material, and the wall 10 of the sleeve, which serves as the inner skin.

The axis of the assembly is referenced XX'.

This assembly is of the same general type as the one described in the document WO-94/25655 (in particular, see figures 9 to 12).

Temporary means of connection—not represented—initially provide for the attachment of the sleeve 1 to the preform 3 that encloses it. These means can be broken at the end of the operation (after curing of the preform) which then allows the inner sleeve to be removed, as will be explained further on.

According to one essential characteristic of the invention, the wall of the sleeve 1 is provided with a series of breakable constraining rings that are axially offset from each other and can be broken under the effect of an expansion force that exceeds a specific threshold, under the effect of an internal pressure intended to expand them radially.

The breaking point of all of the rings 2 is appreciably identical.

These rings are regularly spaced from each other, at a constant spacing e.

As can be seen in figure 1, the entire sleeve 1 is not provided with rings. They are provided only on one section 1A that corresponds to the major part of the sleeve, with a length L, at the end with the nozzle 4, or the upstream end.

By convention, the end of the well that opens outward, through which the inflation fluid arrives from the wellhead, will be designated as the "upstream" end.

The section at the opposite (downstream) end, with a shorter length I (very significantly less than L), is not fitted with rings.

Preferably, the rings 2 are toroidal, that is, they have a circular shape and a cross section that is also circular, but this is not essential.

410

15

20

25

30

Each ring can be advantageously comprised of a wire, for example of plastic or metal, wound on itself in several turns to form a ring.

Preferably, the rings are coated with a substance that facilitates their sliding with respect to the elastomer material in which they are embedded. Such a substance, for example, is silicone oil.

This reduces the risk of tearing the wall of the sleeve when the rings break, and facilitates the sliding of the rings on the wall 10 of the sleeve, which sliding is necessary for their expansion.

By way of non-limiting example, the following dimensional values are given:

- total length L + 1 of the sleeve: 20 m.
- length L of the section 1A fitted with rings: 18 m.
- length I of the section 1B that has no rings: 2 m.
- distance e between rings: 10 mm.
- thickness (in the radial direction) of the wall 10 of the matrix: 10 mm.
- thickness (in the radial direction) of the wall 30 of the preform: 10 mm.
- diameter of the matrix/preform assembly before inflation (state shown in figure 2: 100 mm).
- diameter of this assembly after inflation (figure 3): 160 mm.

Figure 4 represents the initial phase of casing an oil well bore-hole the wall of which, referenced P, is approximately cylindrical.

In the drawings the well is horizontal. However, it can be in any direction, including vertical, in which case the invention remains applicable.

The diameter of the preform/matrix assembly is selected so that in the radially expanded state the preform can be suitably applied against the wall P in order to be used as the casing for the well.

The matrix/preform assembly is put in place by means of a known appropriate tool, from outside the well, from left to right in reference to figure 4. In this figure, the matrix/preform assembly is in the desired position with respect to the area of wall P to be cased.

This assembly is immersed in a liquid, such as mud, referenced B, that is present in the well.

It is possible to introduce from the wellhead a liquid under pressure, such as water, into the sleeve 1 via the conduit 40 and the nozzle 4.

As is well known, the fluid under pressure will inflate the sleeve 1, and the preform that encloses it, the assembly being radially expanded against the wall P.

10

15

20

30

In the absence of the rings 2, this expansion occurs in an uncontrolled manner, which would risk creating, outside the matrix/preform assembly, pockets in which a certain volume of liquid B would be trapped, thus hindering the casing operation.

As a result of the arrangement according to the invention, under the effect of the pressure p of the pressure liquid introduced into the sleeve (arrow F in figure 5), the downstream area 1B will be expanded first because it has no constraining rings and is therefore capable of greater deformation than the rest 1A of the sleeve. This expansion is accompanied by a decrease in the axial dimension of this part 1B, which, by means of the section of preform that encloses it, is applied against the wall P. During this expansion, the mud that is outside this area is forced both upstream and downstream, as symbolized by the arrows i in figure 5

The risk of formation of pockets around the section 1B is reduced because this area has a limited length 1.

If the pressure of the liquid contained inside the sleeve continues to be increased, to bring it to a value  $p_1$ , higher than p, after a certain time the ring 2 located farthest downstream will be broken. Indeed, as can be easily demonstrated by calculation, it is this ring that is subjected to the greatest expansion force. Once it has broken, it is the next ring upstream that will be broken.

A progressive breaking is thus observed of all the rings 2, one after the other, from downstream to upstream (from right to left) in figures 5 and 6.

As a result of this controlled propagation of the expansion front, the liquid B that is present between the preform and the wall p is progressively forced out, both downstream as well as upstream, as symbolized by the arrows j. This forcing prevents the formation of pockets, the disadvantage of which was mentioned above.

Once all of the rings are broken and the preform is fully applied against the wall P, it is then polymerized by heat. This operation can be done, for example, by introducing a hot liquid inside the matrix and/or by the Joule effect, by means of an electrical conductor (heating wire) embedded in the matrix or in the preform.

By way of example, the inflation pressures p and  $p_1$  are respectively on the order of 5 and 15 bars.

Figure 3 illustrates an expansion operation during which the ring 2 has been broken in three pieces, 2a, 2b and 2c. It could be broken at a single point, or into a larger number of pieces. It goes without saying that the rings must also be

10

15

20

25

30

flexible so that their curvature can be changed to follow that of the sleeve after the ring breaks. As already mentioned, the rings are advantageously coated with a material to facilitate the relative sliding of the ring—or of the pieces of ring—with respect to the material of the wall of the sleeve after the ring is broken.

After solidification of the preform, which has become a rigid casing 3' (figure 7), the matrix is removed as symbolized by the arrow G in figure 8.

In the embodiment just described, the expansion of the matrix/preform assembly was done solely by radial expansion. It goes without saying, however, that the invention also applies to assemblies that are initially folded longitudinally (in "U" shape or snail shape), as represented in particular in WO-91/18180 or in WO-94/25655 (figures 6A and 6B).

The sleeve, referenced 5, which is the object of the variant represented in figure 9, has a principal section 5A with length L fitted with rings 6 that are similar to the rings 2 described with reference to figures 1 and 2. These rings all have the appreciably the same relatively high breaking points.

The upstream end section, referenced 5B, is also fitted with a set of similar rings 7, but these have a breaking point that is appreciably lower than that of the rings 6. However, this breaking point is not negligible.

The sleeve 5 can therefore contain a fluid under a pressure that is not negligible, without becoming radially deformed.

As a result of this arrangement, it is possible to give the sleeve a certain rigidity by introducing a pressure fluid therein, without the risk of causing its expansion. This can be useful for introducing the sleeve into certain wells or pipes, particularly non-rectilinear ones, because the rigidity of the sleeve facilitates the guiding of it.

Once the sleeve has been correctly positioned, the internal pressure will be increased to cause it to expand twice, first at the end 5B by progressively breaking the rings 7, then—under an even higher pressure—the progressive expansion of the part 5A by successively breaking the rings 6.

The sleeve 5 is also associated with a preform, like sleeve 1 in the previous embodiment, but the preform is not represented in figure 9 in order not to encumber it unnecessarily.

In the same way, the sleeve 8, diagrammatically represented in figure 10, is associated with a preform that is not represented.

In this sleeve variant, a middle section 8B does not have constraining rings along a certain reduced length L<sub>B</sub>. On the other hand, the rings 9, which are similar to the rings 2 of the first embodiment, are provided on each of the

10

15

end sections 8A and 8C, of greater length, respectively referenced  $L_{\text{A}}$  and  $L_{\text{C}}$ .

According to this variant, the middle area 8B will expand first and be applied against the wall of the well or pipe, the propagation of the expansion of the sleeve occurring progressively from this area toward each of the ends of the sleeve, simultaneously forcing the liquid contained in the well or pipe toward each of these ends.

Of course, the middle area 8B could also be fitted with rings similar to the rings 7 of figure 9, with a breaking point that would be lower than that of the rings 9.

The constraining rings that, according to the present invention, equip a radially deformable sleeve, are not necessarily embedded inside the wall of said sleeve. It [sic] could instead be placed on the outside thereof.

The sleeve according to the invention is not necessarily a tool used to expand a preform that is initially flexible, curable in situ.

The sleeve according to the invention can also be used as a "packer" type obturating tool.

The sleeve could constitute the preform itself, the constraining rings being, for example, embedded in the polymerizable resin comprising the preform, between two elastic skins.

10

15

20

25

#### **CLAIMS**

- 1. Inflatable and radially deformable tubular sleeve (1; 5; 8) for the casing or obturation of a well (P) or a pipe, characterized by the fact that is provided with a series of identical breakable constraining rings (2; 6; 9) axially offset with respect each other and intended to be broken one after the other in the longitudinal direction of the sleeve when it is inflated by an internal pressure fluid.
- 2. Sleeve according to claim 1, characterized by the fact that said rings (2; 6; 9) are uniformly spaced from each other, with a constant separation (e).
- 3. Sleeve according to either of claims 1 or 2, characterized by the fact that it has one section (1B; 8B) that does not have a ring.
- 4. Sleeve according to either of claims 1 or 2, characterized by the fact that it has one section (5B) that is provided with rings (7) that have an appreciably lower breaking point than the other rings (6).
- 5. Sleeve according to either of claims 3 or 4, characterized by the fact that said section (1B; 5B) that has no rings or that has rings (7) with a lower breaking point is an end area of the sleeve.
- 6. Sleeve according to either of claims 3 or 4, characterized by the fact said section (8B) that has no rings, or that has rings with a lower breaking point, is a middle area of the sleeve;
- 7. Sleeve according to any of claims 1 to 6, characterized by the fact that said rings (2; 6, 7; 9) are toroidal.
- 8. Sleeve according to any of claims 1 to 7, characterized by the fact the rings (2; 6, 7; 9) are embedded in the wall of the sleeve.
- 9. Sleeve according to any of claims 1 to 8, characterized by the fact the sleeve is formed from a synthetic elastomer material.
- 10. Sleeve according to any of claims 1 to 9, characterized by the fact the sleeve comprises a tool used to expand a flexible and radially deformable preform (3) that can be cured in situ, to form the casing (3') of the well (P) or the pipe.
- 11. Sleeve according to claim 10, characterized by the fact that it is initially attached to the preform (3) and can be extracted after the operation.

PCT/FR96/01226

- 12. Sleeve according to any of claims 1 to 9, characterized by the fact the sleeve comprises an obturating tool for the well (P) or the pipe.
- 13. Sleeve according to any of claims 1 to 9, characterized by the fact it comprises the flexible and radially deformable preform (3), which can be cured in situ to form the casing of the well (P) or the pipe.

WO 97/06346 PCT/FR96/01226

1/3

<u>FIG. 1</u>

FIG. 2 FIG. 3

FIG. 4

WO 97/06346

PCT/FR96/01226

2/3

FIG. 5

**FIG.** 6

FIG. 7

WO 97/06346 PCT/FR96/01226

3/3

FIG. 8

<u>FIG. 9</u>

FIG. 10

[see original for English]

### **AFFIDAVIT OF ACCURACY**

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from French to English:

WO 99/25951

WO 97/06346

WO 96/21083

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETRO:T FRANKFUET

HOUSTON LONDON

LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK

PHILADELPHIA

SAM FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

SAN DIEGO

WO 96/01937

WO 94/25655

2 780 751(98 08781)

2 717,855(94 03629)

Kim Stewart TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC and for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County.

Houston, TX